PAT-NO:

JP359206189A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59206189 A

TITLE:

LASER BEAM CUTTING DEVICE

PUBN-DATE:

November 21, 1984

NAME

ISHIKAWA, KEN

ASSIGNEE-INFORMATION:

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TOSHIBA CORP COUNTRY N/A

APPL-NO: APPL-DATE:

JP58080128 May 10, 1983

INT-CL (IPC): B23K026/00 US-CL-CURRENT: 219/121.72

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable cutting of a metallic material in a thickness direction with excellent dimensional accuracy of cutting in the case of cutting the thick metallic plate by a laser beam to a shape having a sharp angle by cooling the metallic plate from the rear side in the stage of cutting the sharp angled part.

CONSTITUTION: A thick metallic plate 31 to be worked is connected on rollers 33 to an X-Y table 30 moved in X- and Y directions by the command from a pattern control part 35. The laser light 22 from an oscillator 21 is converged by a condenser lens 24 and is irradiated together with auxiliary cutting gas 28 such as O<SB>2</SB> or N<SB>2</SB> onto the plate 31 then the plate is cut to a target shape when the table 30 moves. If a sharp angled part exists in the shape to be cut in this case, a cooling liquid 38 is ejected in a form of mist from a nozzle 42 by high pressure gas 37 to cool the sharp angled cutting part from the rear in the stage of cutting said sharp angled part, by which the self-combustion effect of the sharp angled part by the <u>laser</u> light is eliminated and the uniformly cut surface is formed in the thickness direction. The cutting with high dimensional accuracy is thus accomplished.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—206189

⑤Int. Cl.³B 23 K 26/00

識別記号

庁内整理番号 7362-4E 43公開 昭和59年(1984)11月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**タレーザ切断装置** 

願 昭58-80128

②特②出

頭 昭58(1983)5月10日

@発 明 者 石川憲

横浜市磯子区新杉田町8東京芝

浦電気株式会社生産技術研究所

内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明 細 4

1. 発明の名称

レーザ切断装置

2. 特許請求の範囲

(1)レーザ発振器から放出されたレーザ光を被加工物の切断部に集束して照射する装置と上記レーザ光の照射に維かって上記切断部に補助ガスを供給する装置と上記レーザ光と上記被加工物とを所望形状に応じて相対的に走査させる装置とを備えるレーザ切断装置において、上記相対的に走査する過程で上記被加工物の表面側を冷却する装置を付加したととを特徴とするレーザ切断装置。

(2) 冷却する裝置は切断部加工形状の鋭角部を集中的に冷却するように制御されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のレーザ切断装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はレーザ切断装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

従来レーザビームを集光照射するとともに酸素 ガスを吹き付けて鋼板を切断することが実用化さ

れている。との加工において問題となる事項とし て切断形状が第1図のように例えば三角形(TA)を 板材(₩)から切りぬくに当って(1)→(2)→(3)→(4)の ようにレーザピームを走査すると一度切断した(1) →(2)の額と2度目に変わる(3)→(4)の額の切断にお いて、第2図に示すよりに鋭角に変わる点(5)に近 ずいたときに切断される鋭角内側領域 (D) の裏面 に近い部分が表面のレーザビーム切断用走査形状 に忠実に切断されないで欠損部分(6)が形成される。 とのことはレーザ集光ピームの焦点深度の浅いと きに生じ易く、レーザピームが十分到達しない深 い部分で、レーザヒームのエネルギーが大きいと きに発生し易い。第2図に示すように、特に厚物 の切断面において、レーザ光制御可能な切断領域 (9)と制御できない領域们が発生する。とのため厚 い板を精度よく切断する場合、特に 8 の値が小さ な角度の加工には(4)→(3),(1)→(2),(3)→(2)の方向 に走査するなどして鋭角の切断終端部ができない よりにし、欠損部の生じないよりな工夫をとらす ととが必要である。とのように板厚の均大につれ

(1)

て、表面がおけれてのでは、 とともり数面はでいます。 とともり数でには、 のでは、 

**4**3 \*

また従来加工物の表面からレーザビーム照射点の周囲に冷却媒体を吹きつけて表面を冷却したり、またときには吹き付けガスを吹き付け前に加熱して加工するなどの工夫がされているが、これらはレーザビームが容易に直接切断面に達することのできる歌面に近いないレーザビームで加工速度を向上したりまたは少ないであり、板厚がレーザビームのしようとするものであり、板厚がレーザビームの

(3)

になっている。凶は切断用の補助ガスである酸素 ガス、密素ガス等の供給源で、供給管例によりノ ズル四内に上記補助ガスを供給している。供給管 のの中途部には電磁パルブ図が設けられ、レーザ 発振器のの発振制御装置のの制御信号に同期して 開閉するようになっている。GOはXYテーブルで、 上部になるXテーブルもしくはYテーブル側にと のテープルより突出して被加工物(31)を保持する把 持体のが取り付けられている。被加工物のは上記 ノメル(5)に対面する位置において、上記XYテー ブル30の走査によりローラは上を滑動するように なっている。GUはXYテーブルGUを走査させる駆 動源でパターン制御部間の指令に基いてXYテー ブル301へ駆動信号を出力している。パターン制御 部のは上記発掘制御装置的に遅延回路のを介して 接続されている。一方、被加工物のの裏面側には との裏面を冷却する袋健が設けられている。との 冷却する装置は高圧ガス源跡と、高圧ガスを導入 し冷却放30を霧状にする機構を備えたタンク39と、 メンク図内に導入されている噴射管側、冷却液図

深点深度に対して厚くなった場合に下部の欠損を生することの防止には直接効果は不十分な手段である。特に表面から冷却用の液体を吹きつけるとレーザピームの集光部の散乱をきたすから加工スピードの低下ともなり與用化にはいくつかの離点がある。

#### (発明の目的)

本発明は切断形状による切断線幅の不均一性を解消することのできる装置を提供することを目的とする。

## (発明の概要)

切断過程において被加工物の製面に対し特に切 断部の鋭角部分に当る部分を集中的に冷却するよ うに構成したものである。

#### (発明の実施例)

本発明をその実施例を示す図面に書いて説明する。第3図において、似はYAGレーザ発振器,CO2レーザ発振器その他から選ばれるレーザ発振器で、放出される加工用のレーザ光似は反射鏡仰を介し、集光レンズ似を内散したノズルのに導かれるよう

(4)

に浸漬されている吸い上げ管(I)およびタンク(B)に 接続し上記裏面に向けて設けられる噴射具(I)とで 構成されている。噴射管(II)の中途部には電磁パル ブ(I)が設けられている。この電磁パルブ(I)はパタ ーン制御部側により開閉制御されるようになって いる。

(ほか1名)

87) … 冷 却 液

代理人

弁 理 士

(39 … 噴射具

物の噴射で冷却するようにすることが好ましい。 上記 凝 面 仰への冷却により、 特に鋭角部での自己 燃 焼 作用がなくなり、 正確に することが 可能になった。

なお、冷却は上記銭状物以外に直接水その他の 冷却液をふきかけたり、あるいは冷気を噴射して 行ってもよい。

## 〔発明の効果〕

切断部の熱容儀の小さい鋭角部を過熱しないように冷却して切断する構成にしたので、一盤書きの切断走査が可能となり、能率低下を招かず、また、切断線幅もパターン形状に関係なく均一にでき、正確な加工を実現することができた。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は切断走査を示す説明図、第2図は従来 の切断方式における切断部の一部を示す断面図、 第3図は本発明の一契施例を示す構成図である。

211 …レーザ発振器

20…集光レンズ

四…ノ メ ル

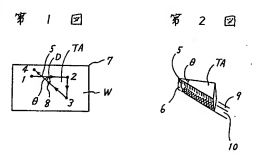
30 ··· X Y テーブル

80 …パターン 制御部

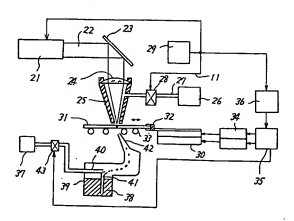
36 … 高圧ガス源

(8)

(7)



## 第 3 図



-495-